

## FICHA DE PRODUTO MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA

MARCA	HOTPOINT/ ARISTON
CÓDIGO COMERCIAL	NM11 1024 WW EU
CAPACIDADE DE ALGODÃO EM KG	10
CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	A+++
<i>Consumo de energia 215 kWh por ano, com base nos 220 ciclos de lavagem normalizados para programas de algodão a 60°C e 40°C para cargas completas ou meias cargas e no modo de baixo consumo de energia.</i>	
CONSUMO DE ENERGIA NO PROGRAMA DE ALGODÃO A 60°C EM CARGA COMPLETA	1.18 kWh
CONSUMO DE ENERGIA NO PROGRAMA DE ALGODÃO A 60°C EM MEIA CARGA	0.791 kWh
CONSUMO DE ENERGIA NUM PROGRAMA DE ALGODÃO A 40°C A MEIA CARGA	0.782 kWh
CONSUMO DE ENERGIA EM STAND-BY	8 W
CONSUMO DE ENERGIA EM MODO OFF	0.5 W
<i>Consumo de água 13100 litros por ano, com base nos 220 ciclos normalizados de algodão a 60°C e 40°C em carga completa e meia carga. O consumo de água depende das condições de utilização do aparelho e da sua localização.</i>	
<i>Classe de eficiência na centrifugação B numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)</i>	
VELOCIDADE DE CENTRIFUGAÇÃO	1151 RPM
<i>% Conteúdo de humidade na carga seca após centrifugação máx - novo (2010/30/EC)</i>	53%
<i>O "60° Cotton" e o "40° Cotton" são os programas de lavagem normalizados respeitantes à informação na etiqueta. Estes programas são apropriados para roupa de algodão de sujidade média, sendo os mais eficientes em termos de consumo de energia e água.</i>	
TEMPO MÉDIO DE LAVAGEM 40° Cotton EM MEIA CARGA	170 min
TEMPO MÉDIO DE LAVAGEM 60° Cotton EM CARGA COMPLETA	230 min
TEMPO MÉDIO DE LAVAGEM 60° Cotton EM MEIA CARGA	175 min
DURAÇÃO EM MODO STAND-BY	30 min
NÍVEL DE RUÍDO DURANTE A LAVAGEM DB(A) RE 1 PW	52
NÍVEL DE RUÍDO DURANTE A CENTRIFUGAÇÃO DB(A) RE 1 PW	75
TIPO DE INSTALAÇÃO	Livre instalação